## (19)日本国特許庁(JP)

**4** ,

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-123517 (P2002-123517A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

大阪府枚方市楠葉野田1丁目26番9号

弁理士 藤本 昇 (外1名)

(74)代理人 100074332

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	<b>談別記号</b>	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 17/30	1 3 0	G06F 17/30	130A 5B049
	1 1 0		110F 5B075
	220		2 2 0 Z
	320		320D
17/60	170	17/60	170A
	審查請求	未請求 請求項の数4 OL	(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-314812(P2000-314812)	(71) 出額人 500203020 早川 昇	
(22)出顧日	平成12年10月16日(2000.10.16)	大阪府枚方市楠菜野田1丁目26番9号 (71)出願人 500061785 平尾 真一 兵庫県尼崎市南武庫之荘3丁目13番14号 おおとりマンション302号室	
		(72)発明者 早川 昇	

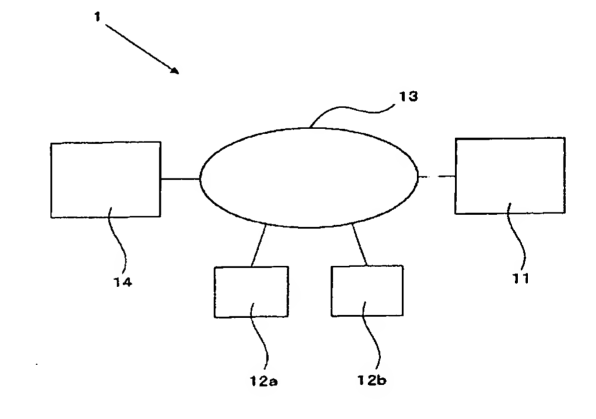
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 検索キーワード解析システム

## (57)【要約】

【課題】 インターネットを介してウェブサイトにアクセスした際に利用した検索用キーワードを解析し、前記ウェブサイトの運営に関わるマーケティングデータとして有効利用を図り得る検索キーワード解析システムを提供する。

【解決手段】 検索キーワード解析システム1は、インターネット13を介してクライアントコンピュータ12 aに接続され得るサーバ11を備え、サーバ11は、クライアントコンピュータ12aを通じて、外部サーバ14が具備する外部サーチエンジンのキーワード検索機能が利用され、サーバ11が提供するウェブサイトにアクセスされた場合、検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に利用数を集計することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

4 5

【請求項1】 インターネットを介してクライアントコンピュータに接続され得るサーバを備え、

1

該サーバは、クライアントコンピュータを通じて、外部 サーチエンジンのキーワード検索機能が利用され、前記 サーバが提供するウェブサイトにアクセスされた場合、 検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に 利用数を集計することを特徴とする検索キーワード解析 システム。

【請求項2】 前記サーバは、クライアントコンピュー 10 タを通じて、前記サーバが具備する内部サーチエンジンのキーワード検索機能が利用され、前記サーバが提供するウェブサイトにアクセスされた場合にも、検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に利用数を集計することを特徴とする請求項1に記載の検索キーワード解析システム。

【請求項3】 前記サーバは、類語辞書を具備しており、前記検索に利用されたキーワードを前記類語辞書を利用して所定の類語キーワードに纏め、該類語キーワード毎に利用数を集計することを特徴とする請求項1又は 202に記載の検索キーワード解析システム。

【請求項4】 請求項1から3のいずれかに記載のサーバの動作を実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットを介してウェブサイトにアクセスした際に利用した検索用キーワードを解析し、前記ウェブサイトの運営に関わるマーケティングデータとして有効利用を図り得る検索キーワード解析システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ウェブサイトのアクセス解析 を行い得る種々のシステムが存在するが、それらはサイト訪問者を主たる解析対象としており、解析結果として 単に訪問者数を数値で表示するものが殆どであった。

【0003】しかしながら、前述したような解析結果は、サイトを運営した結果として得られる単なるアクセス数にすぎず、訪問者がどのような情報を求めて訪問したか等、将来のウェブサイト運営手法を検討する上での 40マーケティングデータとしては不十分であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、斯かる従来 技術の問題点を解決するべくなされたもので、インター ネットを介してウェブサイトにアクセスした際に利用し た検索用キーワードを解析し、前記ウェブサイトの運営 に関わるマーケティングデータとして有効利用を図り得 る検索キーワード解析システムを提供することを目的と する。

[0005]

【課題を解決するための手段】斯かる課題を解決するべく、本発明は、インターネットを介してクライアントコンピュータに接続され得るサーバを備え、該サーバは、クライアントコンピュータを通じて、外部サーチェンジンのキーワード検索機能が利用され、前記サーバが提供するウェブサイトにアクセスされた場合、検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に利用数を集計することを特徴とする検索キーワード解析システムを提供するものである。

【0006】斯かる発明によれば、外部サーチエンジンのキーワード検索機能が利用されて、サーバが提供するウェブサイトにアクセスされた場合、前記サーバは、検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に利用数を集計するため、斯かるキーワードの集計結果を足掛りとして、ウェブサイトの訪問者がどのような情報を求めて訪問したか等のニーズ傾向を簡易且つ的確に把握することができ、ひいては前記ウェブサイトの将来の運営方針を決定するのに有用なマーケティングデータとして利用することが可能である。なお、「外部サーチエンジン」の語は、検索キーワード解析を行う本発明に係るサーバとは異なる他のサーバが具備するサーチエンジンを意味するものとして使用する。

【0007】好ましくは、前記サーバは、クライアントコンピュータを通じて、前記サーバが具備する内部サーチエンジンのキーワード検索機能が利用され、前記サーバが提供するウェブサイトにアクセスされた場合にも、検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に利用数を集計するように構成される。

【0008】斯かる発明によれば、サーバ自体が内部サ 30 ーチエンジンを具備する場合において、当該内部サーチ エンジンのキーワード検索機能が利用された場合にも、 キーワード毎の集計がなされるため、有用なマーケティ ングデータとして利用することが可能である。

【0009】好ましくは、前記サーバは、類語辞書を具備しており、前記検索に利用されたキーワードを前記類語辞書を利用して所定の類語キーワードに纏め、該類語毎に利用数を集計するように構成される。

【0010】斯かる発明によれば、サーバが具備する類語辞書により、キーワードが所定の類語に纏められた形態で集計されるため、キーワードを文言通りにそのまま集計する場合、すなわち、意味的には同様のキーワードであるにも関わらず、少しでも文言が異なれば別のキーワードとして取扱って別個にカウントする場合に比べ、ウェブサイトの訪問者のニーズ傾向をより一層的確に把握し得ることが期待できる。

【0011】また、本発明は、前記サーバの動作を実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体としても提供され得る。

[0012]

50 【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しつつ、本

チエンジンに入力されたキーワードは、サーバ11のロ グファイルに記録される。

4

発明の一実施形態について説明する。図1は、本発明に 係る検索キーワード解析システムの一実施形態を示す概 略構成図である。図1に示すように、本実施形態に係る 検索キーワード解析システム1は、インターネット13 を介してクライアントコンピュータ12a、12b(1 2 a は一般ユーザが使用するクラインアントコンピュー タを、12bはサーバ11の管理運営者として認証され た特定ユーザが使用するクライアントコンピュータをそ れぞれ意味する)に接続されたサーバ11を備えてい る。サーバ11は、電子ショップや、商品・サービスの 宣伝広告等、種々の情報を提示するウェブサイトを提供 している。また、サーバ11は、キーワード検索機能を 有する内部サーチエンジンを具備しており、入力された キーワードに適合し且つサーバ11が提供するウェブサ イトを検索可能である。さらに、サーバ11には、イン ターネット13を介して、キーワード検索機能を有する サーチエンジンを具備した他のサーバ14が接続されて いる(以下、前記サーチエンジンを「外部サーチエンジ ン」、前記他のサーバ14を「外部サーバ」という)。

【0013】以下、斯かる構成を有する検索キーワード 20 解析システム1の動作について説明する。

【0014】まず、一般ユーザが、クライアントコンピ ュータ12aを通じて、外部サーバ14が具備する外部 サーチエンジンを利用してサーバ11の所定のウェブサ イトにアクセスする場合について説明する。この場合、 一般ユーザは、まずクライアントコンピュータ12aを 通じて外部サーバ14にアクセスした後、所望する情報 に関連するキーワードを外部サーチエンジンに入力す る。次に、外部サーチエンジンは、前記入力されたキー ワードに適合する情報を提供するウェブサイトのURL をクライアントコンピュータ 1 2 a に提示する。一般ユ ーザは、クライアントコンピュータ12aを通じて、前 記URLのウェブサイトを提供するサーバ11にアクセ スし、所望する情報を入手することが可能である。この 際、公知の技術を使用することにより、前記検索に利用 されたキーワードもサーバ11に送信されるように構成 されている。送信されたキーワードは、サーバ11のロ グファイルに記録される。

【0015】次に、一般ユーザが、クライアントコンピ ュータ12aを通じて、サーバ11が具備する内部サー 40 チエンジンを利用してサーバ11の所定のウェブサイト にアクセスする場合について説明する。この場合、一般 ユーザは、クライアントコンピュータ12aを通じてサ ーバ11にアクセスした後、所望する情報に関連するキ ーワードを内部サーチエンジンに入力する。内部サーチ エンジンは、前記入力されたキーワードに適合する情報 を提供するウェブサイトをサーバ11内で検索し、検索 された所定のウェブサイトをクライアントコンピュータ 12aに提示する。これにより、一般ユーザは、所望す る情報を入手することが可能である。この際、内部サー 50 ーワードをログファイルに記録し、キーワード毎及び類

【0016】このようにして、サーバ11が提供する所 定のウェブサイトにアクセスするべく、外部サーチエン ジン又は内部サーチエンジンの検索に利用されたキーワ ードは、サーバ11のログファイルに記録される。サー バ11は、所定期間内に前記ログファイルに記録された キーワードの利用数を、キーワード毎に時系列(日、 週、月、年単位等)で集計する。また、サーバ11は、

類語辞書を具備しており、前記検索に利用されたキーワ ードを前記類語辞書を利用して所定の類語キーワードに **趨め、該類語キーワード毎にも時系列で集計するように** 構成されている。ここで、前記類語辞書としては、例え ば、「水」と「水分」など共通する文字を含んだキーワ ードを類語として扱い、共通する文字である「水」とい うキーワードで纏める簡易な構成の他、「℃」と「温 度」とを「温度」というキーワードで纏めるが如く、同 義語、広義語、狭義語、関連語等を所定の一語で纏める 比較的複雑な構成とすることも可能である。

【0017】以上のようにしてキーワード毎或いは類語 キーワード毎に集計された集計結果は、例えば、図2に 示すように、所定の期間(図2の例では1月単位)にお いて利用された上位のキーワード一覧として図示表示さ れる。また、図3に示すように、特定のキーワードにつ いて、所定の期間(図3の例では1月単位)毎の推移を 図示表示することもできるように構成されている。この ように、サーバ11は、検索に利用されたキーワード を、キーワード毎或いは類語キーワード毎に集計し、集 計結果を図示表示するため、ウェブサイトの訪問者がど のような情報を求めて訪問したか等のニーズ傾向を簡易 且つ的確に把握することができ、ひいては前記ウェブサ イトの将来の運営方針を決定するのに有用なマーケティ ングデータとして利用することが可能である。例えば、 図2に示す例では、「リサイクル」及び「中古」が、キ ーワードの上位を占めており、サイト訪問者の関心が新 品のみならず中古品購入等にあることが把握できる。斯 かる結果に基づき、例えば、中古品の下取り制度の導入 や、中古品販売を強化するようなサイト運営方針を立案 することが考えられる。また、図3に示す例では、酸性 雨に対する関心が、冬場よりも夏場に高くなることが把 握できる。斯かる結果に基づき、例えば、来年の7月か ら9月にかけて酸性雨をテーマにした特集ページの作成 や、商材の強化のようなサイト運営方針を立案すること が考えられる。

【0018】なお、図2、図3に示すような集計結果 は、クライアントコンピュータ12bを通じて、サーバ 11の管理運営者として認証されたすべての特定ユーザ が閲覧し得るように構成されている。また、以上に説明 したサーバ11の動作、すなわち、検索に利用されたキ

語キーワード毎に集計して図示表示する動作を実行させ るプログラムは、CD-ROM等の記録媒体に記録する ことが可能である。斯かる記録媒体に記録されたプログ ラムを、検索キーワード解析を欲する所定のサーバ11 にインストールすることにより、比較的容易に本システ ム1を構築することが可能である。

#### [0019]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明に係る検 索キーワード解析システムによれば、外部サーチエンジ ンのキーワード検索機能が利用されて、サーバが提供す 10 所定期間毎の推移図の一例である。 るウェブサイトにアクセスされた場合、前記サーバは、 検索に利用されたキーワードを記録し、キーワード毎に 集計するため、斯かるキーワードの集計結果を足掛りと して、ウェブサイトの訪問者がどのような情報を求めて 訪問したか等のニーズ傾向を簡易且つ的確に把握するこ とができ、ひいては前記ウェブサイトの将来の運営方針 を決定するのに有用なマーケティングデータとして利用 \*

\*することが可能であるという効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、本発明に係る検索キーワード解析シ ステムの一実施形態を示す概略構成図である。

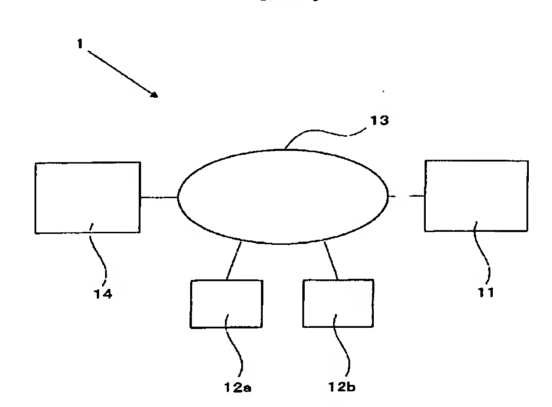
【図2】 図2は、本発明に係る検索キーワード解析シ ステムによって表示される、所定期間における上位キー ワード一覧図の一例である。

【図3】 図3は、本発明に係る検索キーワード解析シ ステムによって表示される、特定キーワードについての

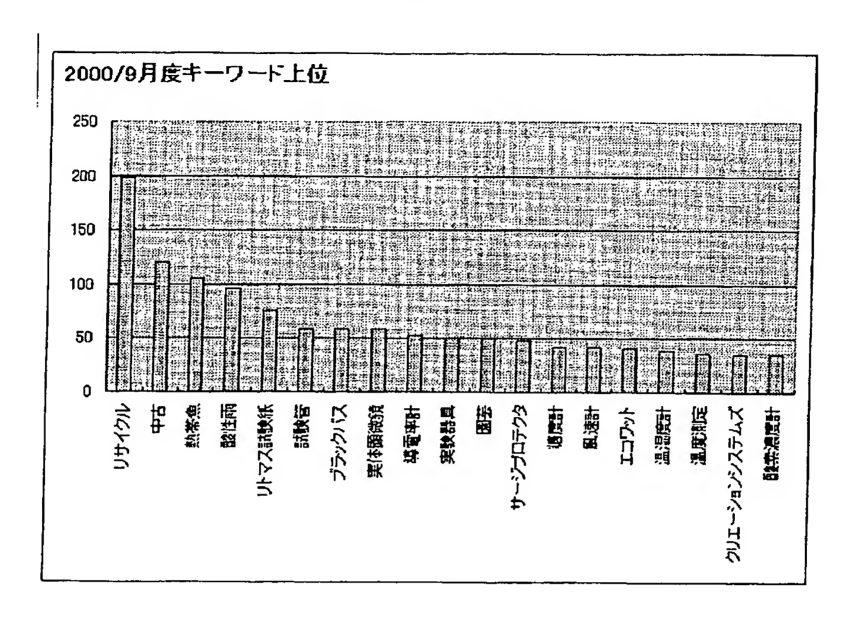
#### 【符号の説明】

1	検索キーワード解析システム
1 1	サーバ
12a, 12b	クライアントコンピュータ
1 3	インターネット
1 4	外部サーバ

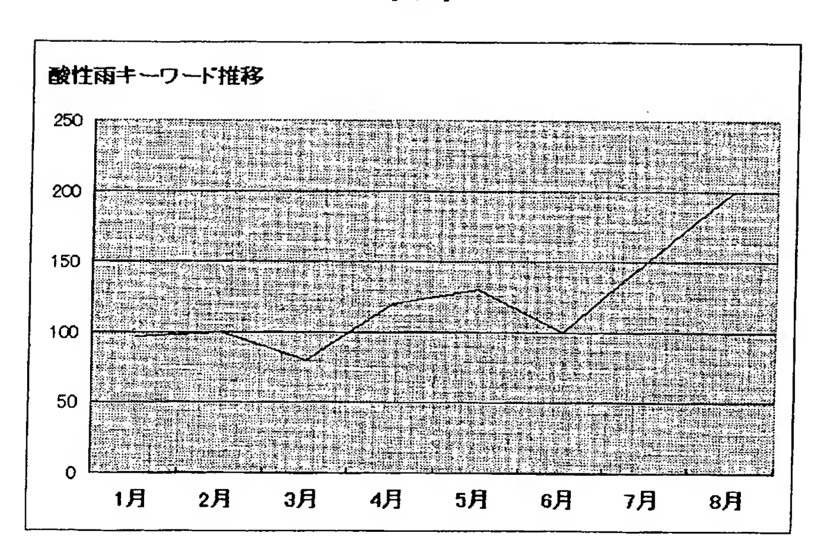
#### 【図1】



[図2]



【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>
G O 6 F 17/60

識別記号 502

F I G O 6 F 17/60

テーマコード(参考)

(72)発明者 平尾 真一 兵庫県尼崎市南武庫之荘 3 丁目13番14号お おとりマンション302号室

F ターム(参考) 5B049 AA06 EE02 EE05 FF01 GG00 GG09 5B075 NK02 NK35 PP22 PQ02 PQ03 PQ13 PQ46